patch tube etc.

SU 0976019 NOV 1982

BORE= 13.05.81 H(1-C1) 83-770332/38 H01 Q49 124 *SU -976-019-A BOREHOLE REINFORCE 13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09
Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder C83-091760 Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyet unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing.

Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2,3/6)

Operation Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the natch tube etc.

Союз Советских Социалистических Республик



[веударственный комитот СССР во делам изобретений и отирытий

ОПИСАНИЕ (п) 976019 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22)Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 23.11.82

(51)M. Ka.

E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53) УДК_{622.248.} .12(088.8)

(72) Авторы изобретения В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин в С. М. Никитин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обсадных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по капитальному ремонту обоадных колони.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважене, включающий спуск в скважену гофрированного патрубка с устройством для расширения его в обсадной колоние.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного патрубка, удерживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширитель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через квостовик, при слегка подмятой колоние, имеющей в поперечном сечении незначе-

тельную овальность, между колонной обсадных труб и расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно сишкает качество восстановления герметичности.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колоние [2].

Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обсадной колонне производится после извлечения устройства на поверхность с использованием специальных прислособ-

2

•

лений. Это усложняет слособ и требует значительных затрат времени.

Целью взобретения является упрощение и ускорение процесса контроля попожения распрессованного патрубка в обсадной колонне труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его лоложения в обсадной колоние путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, пооле чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операция при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху вниз.

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состояния (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его на патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается до нуля, радиальные нагрузки инструмента на патрубок значительно снижаются и инструмент 1 в этом состояние переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также вариант, когда пластырь расширяется инструментом сверху винз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давления жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок 4, не выходя из него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в изструменте 1 сбрасывается до нуля и изструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке — во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случаи, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

проверить это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, в если он переместился, то можно сдвинуть его на заданвую глубину.

Когда после контроля глубины установ25 ки выяснено, что пластырь находится в
заданном "месте, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места
нарушения есть еще нарушение, глубину
которого надо отыскать традиционными
за методами.

Применение предлагаемого способа позволит упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

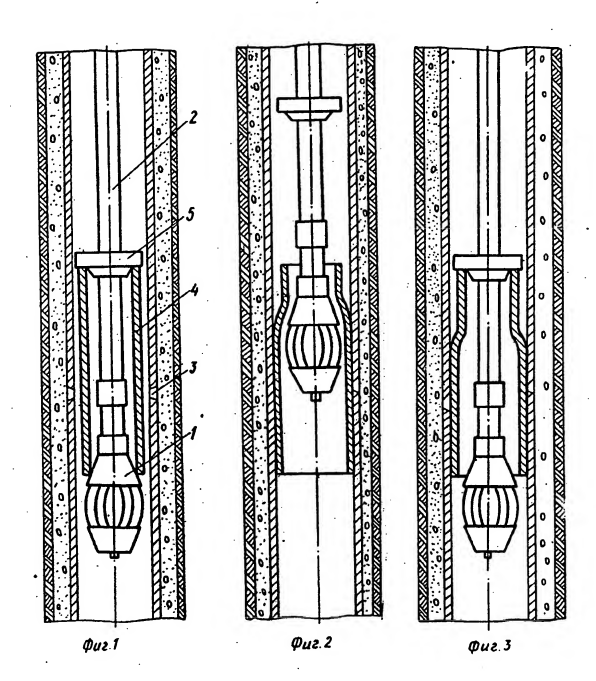
Формула изобретения

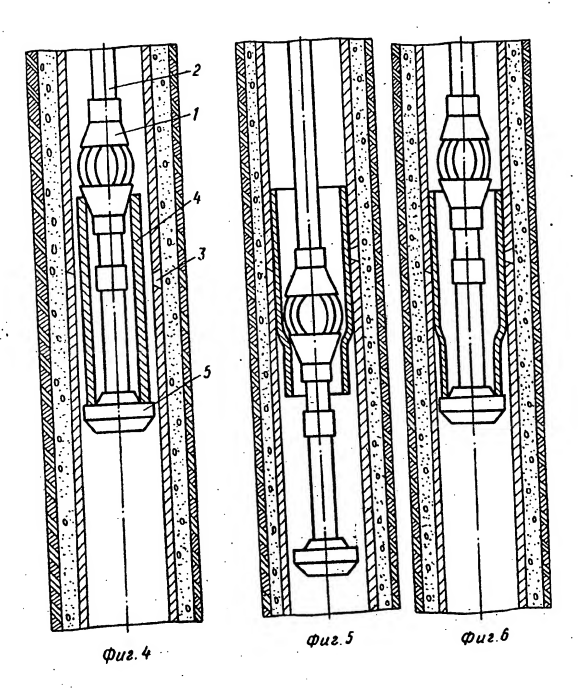
Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включаюший ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения в ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обсадной колоние путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего янструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965.

2. Авторское свядетельство СССР № 811908, кл. Е 21 В 29/00, 1976 \$ (прототип).



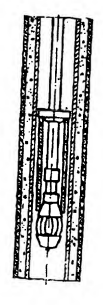


Релактор А. Шандор	Составитель И. Ко Техред М.Надь	Koppekrop 1.
Заказ 8958/54 Тираж 623 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		
филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4		

(11) 976019 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 £8/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

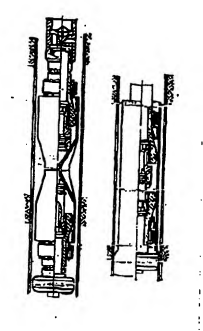
(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Випоградов, В. И. Мишин и С. М. Никитин (71) Всесоюзвый научно-исследовательский институт во креплению скважии и бурошым рас-TBODOM

СПОСОБ **УСТАНОВКИ** пластыря из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включаюший ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контриль положощим натрубка в обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, проводондкодо в киножопол ото сподтном тва колоние путси перевода упора инстру-кента до контакта с перасширенным концом потрубка, после чего инструмент протягнвают через нерасопиренный участок до конца патрубка.



(1) 376020 (21) 3295925/22-03 (2) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

(71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проектими институт нефтяной примышлениости... (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВА- подпружинен отно жине, включающее профильный перекрыватыь, на концах которого установмены верхний и нижний вкорные узлы в виде конусов с уплотценнями и фиксирующих илашен, образующих с перекрынателем підравлическую камеру, за. (11) 976022 (31) хватную и ловильную головки, одна из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего (83) 622.248.13 (7 якорного уэля, а пругая — с колусом планего якорного уэля, отличаю пиееся тем, что, е целью повыщения надежности его в работе, захватиля и захват, установлени ловильная головки имеют опорщые ны- с исиможностью ог етупы для взаимодействия е профидь перемещения, отл ной частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 8 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, пым поршнем для в Б. Е. Добросков, Б. А. Лермин, Ю. А. копусим при подим Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫН ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, наличающий гидравлический экорь, цилипдь с поршиум, 33) 622.245.3 (72) Г. С. Абдрахивнов, се, ямсющим радизирный канал, сидрав (22) 06.95.81 8(51) .
В. Мелинг, Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединяющий внутренные поло- (53) 822.245.42 (72) .
. батулляц, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса в цилимлра поло- (53) 822.245.42 (72) жестко закрепленным на нолом корцу- (11) 976024 (21) 3:

шизми путем пскла он снибжен управ

Р. Г. Амиров (54) (57) CKBAЖ что, с цолью упрог готовления и расі применения, она спиралью, установ: MEWAY, CHMDUSTERIAM heir hunepannershio ной конической фо ний колен левточис закренией отпреше ружная и впутреш рани имеют форму Букицим поверхнос: Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоюзный не HCCACHOBATERDCKINA . (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В С жащее кориус е протолкинания кабе виде подвижного и кропусом пеньдвиж вым капалами да записиных разрезни: пропуска вабеля, я личьющееся те тэонжэдын кинэшыш на счет увеличения рощения конструкци пого поршия над установлен с возмо стиин с пей пилина жестко свяманный с

(11) 976019

(21) 3288642/22-03

(22) May 13, 1981

3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds

(54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 MIAMI Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS Patent 1677225 A1 **NEW YORK** PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

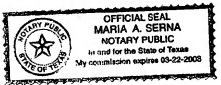
PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED (Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX